## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/060940 A3

(51) Internationale Patentklassifikation:

A61K 9/20 (2006.01) A61P 7/02 (2006.01)

A61K 31/5377 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012897

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2004 (13.11.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10355461.0 27. November 2003 (27.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER HEALTHCARE AG [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BENKE, Klaus [DE/DE]; Malteserweg 16, 51465 Bergisch Gladbach (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER HEALTHCARE AG; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 30. März 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF A SOLID, ORALLY APPLICABLE PHARMACEUTICAL COMPOSITION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER FESTEN, ORAL APPLIZIERBAREN PHARMAZEUTI-SCHEN ZUSAMMENSETZUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a solid, orally applicable pharmaceutical composition containing 5-chloro-N-({(5S)-2-oxo-3-[4-(3-oxo-4-morpholinyl)-phenyl]-1,3-oxazolidin-5-yl}-methyl)-2-thiophen carboxamide in a hydrophilized form, and the use thereof for preventing and/or treating diseases.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer festen, oral applizierbaren pharmazeutischen Zusammensetzung, enthaltend 5-Chlor-N-({(5S)-2-oxo-3-[4-(3-oxo-4-morpholinyl)-phenyl]-1,3-oxazolidin-5-yl}-methyl)-2-thiophencarboxamid in hydrophilisierter Form sowie ihre Verwendung zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Erkrankungen.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpretation No PCT/ EP2004/012897

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER			
	A61K9/20 A61K31/5377 A61P7/02			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	on symbols)	:	
	AOIK			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arcned	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	) -	
EPO-Int	ternal, PAJ, CHEM ABS Data			
			!	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
Α	WO 01/47919 A (BAYER AKTIENGESELL		1-21	
	STRAUB, ALEXANDER; LAMPE, THOMAS;		:	
	POHLMANN,) 5 July 2001 (2001-07-0 cited in the application	,5)		
	page 47, line 28 - page 48, line	20		
	example 44	}		
Α	WO 03/035133 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; 1-21			
^	PERZBORN, ELISABETH; KALBE, JOCHE		1 21	
	LEDWOCH,) 1 May 2003 (2003-05-01)			
	claim 2			
			ļ	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.	
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date	
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the		
ì	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the o		
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone	
citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	ventive step when the	
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious		
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art.  "&" document member of the same patent	family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
2	6 January 2006	02/02/2006		
	mailing address of the ISA	Authorized officer		
, same and i	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	, tationiss villed		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	VON EGGELKRAUT, S		
l	Fax: (+31-70) 340-3016			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/012897

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. <b>X</b>	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Although claims 19-21 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out and was based on the stated effects of the compound or composition.
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1 2 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT7EP2004/012897

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0147919	A	05-07-2001	AT	289605 T	15-03-2005
	,,	00 0, 2001	ΑÜ	775126 B2	15-07-2004
			AU	2841401 A	09-07-2001
			ΑU	2004218729 A1	04-11-2004
			BG	106825 A	28-02-2003
			BR	0017050 A	05-11-2002
			CA	2396561 A1	05-07-2001
			CN	1434822 A	06-08-2003
			CZ	20022202 A3	13-11-2002
	•		DE	19962924 A1	05-07-2001
			EE	200200341 A	15-10-2003
			ĒΡ	1261606 A1	04-12-2002
			ES	2237497 T3	01-08-2005
			HR	20020617 A2	31-12-2004
			HU	0203902 A2	28-03-2003
			JP	2003519141 T	17-06-2003
•			JР	2005068164 A	17-03-2005
			MA	25646 A1	31-12-2002
			ΜX	PA02006241 A	28-01-2003
			NO	20023043 A	14-08-2002
			NZ	519730 A	25-02-2005
			PL	355665 A1	04-05-2004
			PT	1261606 T	29-07-2005
			SK	9082002 A3	01-04-2003
			TR	200201636 T2	21-10-2002
			TR	200401314 T2	23-08-2004
			UA	73339 C2	15-10-2002
			US	2003153610 A1	14-08-2003
			ZA	200204188 A	27-05-2003
WO 03035133	Α	01-05-2003	BR	0213481 A	03-11-2004
			CA	2464290 A1	01-05-2003
			CN	1575189 A	02-02-2005
			DE	10152460 A1	08-05-2003
		•	EE	200400080 A	16-08-2004
			EP	1439869 A1	28-07-2004
			HR	20040456 A2	30-06-2005
			HU	0401760 A2	28-12-2004
			JΡ	2005506151 T	03-03-2005
			MA	26341 A1	01-10-2004
			MX	PA04003755 A	23-07-2004
			NO	20041984 A	13-05-2004
			NZ	532443 A	25-11-2005
			US	2005064006 A1	24-03-2005
			ZA	200402989 A	20-04-2005

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012897

7			101/21/2001/01/2007	
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K9/20 A61K31/5377 A61P7/02	2		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61K	ole)		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, PAJ, CHEM ABS Data	lame der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommer	nden Teile Betr. Ans	pruch Nr.
A	WO 01/47919 A (BAYER AKTIENGESELL STRAUB, ALEXANDER; LAMPE, THOMAS; POHLMANN,) 5. Juli 2001 (2001-07-in der Anmeldung erwähnt Seite 47, Zeile 28 - Seite 48, Ze	-05)	1-21	
А	Beispiel 44  WO 03/035133 A (BAYER AKTIENGESEL PERZBORN, ELISABETH; KALBE, JOCHE LEDWOCH,) 1. Mai 2003 (2003-05-01 Anspruch 2	N;	1-21	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang F	Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein ander soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)  ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsd Anmeldung nicht kol Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigk "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die V Veröffentlichungen of diese Verbindung für "&" Veröffentlichung, die	besonderer Bedeutung; die beans; dieser Veröffentlichung nicht als reit beruhend betrachtet werden besonderer Bedeutung; die beans; finderischer Tätigkeit beruhend bet eröffentlichung mit einer oder mehr lieser Kategorie in Verbindung gebreinen Fachmann naheliegend ist Mitglied derselben Patentfamilie ist	mit der isis des der rundeliegenden pruchte Erfindung reu oder auf bruchte Erfindung rechtet eren anderen racht wird und
	Abschlusses der internationalen Recherche  6. Januar 2006	Absendedatum des 02/02/20	internationalen Recherchenberichts	5
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Be	diensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	VON EGGE	ELKRAUT, S	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 19-21 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interretinales Aktenzeichen
PC 17 EP2004/012897

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0147919 A	05-07-2001	AT	289605 T	15-03-2005
		ΑU	775126 B2	15-07-2004
		ΑU	2841401 A	09-07-2001
		ΑU	2004218729 A1	04-11-2004
		BG	106825 A	28-02-2003
		BR	0017050 A	05-11-2002
		CA	2396561 A1	05-07-2001
		CN	1434822 A	06-08-2003
		CZ	20022202 A3	13-11-2002
		DE	19962924 A1	05-07-2001
		EE	200200341 A	15-10-2003
		ΕP	1261606 A1	04-12-2002
		ES	2237497 T3	01-08-2005
		HR	20020617 A2	31-12-2004
		HU	0203902 A2	28-03-2003
		JP	2003519141 T	17-06-2003
		JP	2005068164 A	17-03-2005
		MA	25646 A1	31-12-2002
		MX	PA02006241 A	28-01-2003
		NO	20023043 A	14-08-2002
		NZ	519730 A	25-02-2005
		PL	355665 A1	04-05-2004
		PT	1261606 T	29-07-2005
		SK	9082002 A3	01-04-2003
		TR	200201636 T2	21-10-2002
		TR	200401314 T2	23-08-2004
		UA	73339 C2	15-10-2002
		บร	2003153610 A1	14-08-2003
		ZA	200204188 A	27-05-2003
WO 03035133 A	01-05-2003	BR	0213481 A	03-11-2004
		CA	2464290 A1	01-05-2003
		CN	1575189 A	02-02-2005
		DE	10152460 A1	08-05-2003
		EE	200400080 A	16-08-2004
		EP	1439869 A1	28-07-2004
		HR	20040456 A2	30-06-2005
		HU	0401760 A2	28-12-2004
		JP	2005506151 T	03-03-2005
		MA	26341 A1	01-10-2004
		MX	PA04003755 A	23-07-2004
		NO	20041984 A	13-05-2004
		NZ	532443 A	25-11-2005
		US	2005064006 A1	24-03-2005
		ZA	200402989 A	20-04-2005